

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	33	44	29	0	0	0	0	0	0	0	33	44	29	0	
	合計	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	33	44	29	0	0	0	0	0	0	0	33	44	29	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	624	0	0
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3020	0	0	0	0	14	0	0	0	0	3034	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.0305	45	0	0	0	1.1	27	0	0	0	1.1305	72	0	0	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1103	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1108	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1116	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1210	1047	0	0	0	10	23	0	0	0	1219	1070	0	0	
300	トルエン	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2760	4000	0	0	0	656	0	0	0	0	3416	4000	0	0	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2', -(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	180	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	4	0	0	0	2	3	0	0	0	3	4	0	0	0	2190	733	0	0	0	1080	258	0	0	0	3270	990	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	484	0	0	
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	12	14	0	0	0	9	9	0	0	0	16	22	0	0	0	10300	9724	0	0	0	1948	2013	0	0	0	12248	11736	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0.2	15	0.37	0	0	0	0.13	0.021	0	0	0.2	15.13	0.391	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47000	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3700	0	6700	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	6700	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1.3	0	0	0	0	0.28	0	0	0	0	1.58	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0		
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	
	合計	0	2	3	2	0	0	1	0	0	0	0	2	3	3	0	0	0	3700	82000	8500	0	0	0	0	0	0	0	3700	82000	8500	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	150	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	11	210	6	0	0	0	450	0	0	0	11	660	6	
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	
243	ダイオキシン類	0	5	0	2	1	0	4	0	2	1	0	6	0	2	1	0	0.2600 737333 333	0	0.2511	38	0	0.822	0	155.00 000006	0.19	0	1.0820 737333 333	0	155.25 110006	38.19	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	12	61	6	0	0	0	0	0	0	0	12	61	6	
300	トルエン	1	4	1	1	0	0	2	1	1	0	1	4	1	1	0	8500	33775	23000	43000	0	0	183	14000	77000	0	8500	33958	37000	120000	0	
318	二硫化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130000 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130000 0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49000	0	0	0	0	49000	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	46	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	870	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	870	2000	0	
438	メチルナフタレン	0	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	4	3	0	1	0	48	32	0	17	0	0	0	0	0	0	48	32	0	17	
	合計	1	14	7	8	5	0	8	1	6	1	1	16	8	9	5	8500	33824	23925	134529 1	1129	0	49228	14000	77740	0	8500	83051	37925	142303 1	1129	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1100	46000	41000	0	0	96	8200	1400	0	0	1196	54200	42400	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	合計	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1	1	1100	46000	41000	0	9	96	8200	1400	0	0	1196	54200	42400	0	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	6	64	0	0	0	6	0	0	0	0	0	12	64	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	アクリル酸エチル	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	4	1	0	0	90	56	38	0	0	0	0	138	0	0	90	56	176	0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	3	1	0	0	107	63	39	0	0	1	0	915	0	0	108	63	954	0	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	1	1	0	0	903	10	0	0	0	1	8	0	0	0	904	17	0	0	
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	31	0	0	0	0	130	0	0	0	0	161	0	0	0	0	
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	アセトニトリル	0	4	0	1	0	0	2	1	1	1	0	4	1	2	1	0	348	0	10	0	0	12250	16000	750	1500	0	12598	16000	760	1500	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11	0	3	0	0	0	0	0	0	0	11	0	3	0	0	
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	6	0	0	0	12	2	0	0	0	12	9	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	175	0	0	0	
53	エチルベンゼン	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	2	1	0	0	2	22	75	0	0	438	12	47	0	0	441	33	122	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
80	キシレン	3	7	3	0	0	2	5	2	0	0	3	9	3	0	0	2	74	27	0	0	333	2813	43	0	0	335	2887	70	0	0	
84	グリオキサール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	3	14	0	0	0	14000	41	0	0	0	14003	55	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	32	0	0	0	15	0	0	0	0	15	32	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
125	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	25150	0	0	
127	クロロホルム	0	3	0	1	0	0	3	1	1	0	3	1	1	0	0	1240	0	16000	0	0	14139	35000	4700	0	0	15379	35000	20700	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	2907	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2912	0	0	0	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26023	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	67	32	101	0	0	9500	0	9000	0	0	9567	32	9101	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	150	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5150	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	37	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	98	0	0	0	0	66	89000	0	0	0	164	89000	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	2	1	0	3	1	2	1	3	2	2	1	0	450	50	28850	830	0	4830	2450	64000	1300	0	5280	2500	92850	2130	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	6	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	21	0	0	0	0	0	1103	5050	0	0	0	1125	5050	0	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	1305	0	0	0	
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	3	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4	1	1	0	0	47	0	0	0	0	0	5000	5600	120000	0	0	5047	5600	120000	0
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0
240	スチレン	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	4	1	0	0	440	84	240	0	0	561	115	1048	0	0	1001	199	1288	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
243	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	0.21	7.5198	0.1629 85	0.0005 2	0	0	0.0075	0	0	0	0.21	7.5273	0.1629 85	0.0005 2	0	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
269	3, 7, 11, 15-テトラメチル ヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィトール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
270	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	145	0	0	0	0	148	0	0	0	
277	トリエチルアミン	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	31	18	0	0	0	0	120	0	0	0	0	151	18	0	0	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
292	トリブチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	39	0	0	0	0	22	1	0	0	0	61	1	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	3	1	0	0	1	1	0	0	0	2	3	1	0	0	3	11	11	0	0	800	6	0	0	0	803	17	11	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	1	1	3	0	0	200	0	0	0	0	201	1	3	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	8	3	3	0	2	8	3	3	0	3	9	3	3	0	18	740	3440	1128	0	877	105241	21247	1341	0	895	105980	24687	2469	0
302	ナフタレン	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	110	8	0	0	0	540	6400	0	0	0	650	6408	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	130	0	0	0	0	133	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17600	0
385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	1070	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	2	1	0	0	1	2	0	0	0	2	2	1	0	0	238	1900	490	0	0	1450	1790	0	0	0	1688	3690	490	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	56	1	0	0	0	0	0	0	0	0	56	1	0	0	0	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	
403	ベンゾフェノン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	25	0	0	0	0	58	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	1	3	3	0	0	0	1	213	0	0	0	390	14	0	0	0	391	228	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	7	0	0	0	
408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	18	0	0	0	0	26	14	0	0	0	43	14	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	31	53	94	0	0	0	12	0	0	0	31	65	94	0	
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	1	0	0	0	1	38	0	0	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
414	無水マレイン酸	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	110	2	4	0	0	1200	0	5	0	0	1310	2	10	0	0	
415	メタクリル酸	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	3	2	0	0	24	83	28	0	0	0	0	111	0	0	24	83	138	0	0	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	351	18	0	0	0	0	106	0	0	0	351	124	0	0	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
420	メタクリル酸メチル	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	1	0	0	48	1470	290	0	0	0	0	1176	0	0	48	1470	1466	0	0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	9000	0
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	54	0	63	0	0	5	0	2606	0	0	59	0	2669	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	76	15	0	0	0	0	0	0	0	76	15	0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	17	0	0
462	リン酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	27	88	64	19	1	16	70	50	13	2	31	139	92	28	2	998	11518	7147	47827	830	7947	205758	219687	225399	2800	8945	217276	226834	273226	3630

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
438	メチルナフタレン	15	1	1	0	0	0	0	0	0	15	1	1	0	0	21	47	9	0	0	0	0	0	0	0	0	21	47	9	0	0
	合計	15	1	1	0	0	0	0	0	0	15	1	1	0	0	21	47	9	0	0	0	0	0	0	0	21	47	9	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	380	96	220	0	0	380	96	220
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2000	8600	1400	0	0	0	80	2400	600	0	0	2080	11000	2000
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1700	10000	1600	0	0	0	80	2800	700	0	0	1780	12800	2300
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0
151	1, 3-ジオキサラン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	191	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	10900	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	12000	380	1640	0	0	0	3100	48	4950	0	0	15100	428	6590
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	7	0	0	33	0	7
240	スチレン	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	3100	8400	0	1500	0	6000	810	0	60	0	9100	9210	0	1560	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3000	0	0	0	38	3000	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	630	0	0	0	1000	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	41	1400	0	0	0	0	390	0	0	0	0	41	1790	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	5200	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100
300	トルエン	1	8	4	3	0	1	4	4	2	0	1	8	4	3	0	3600	7755	6180	4400	0	5400	3643	1911	1670	0	9000	11398	8091	6070	0
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	200	0	0	700	0	200
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
349	フェノール	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	14	0	0	1	460	185	1400	0	1	460	199	1400	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	150	0	0	0	0	232	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	120	499	0	0	0	290	10240	2900	0	0	410	10739	2900	0	0
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	810	0	0	0	0	812	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0
384	1-ブプロモプロパン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0
392	ノルマルヘキサン	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	730	8	2300	0	0	0	1	0	0	0	730	8	2300	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	5	0	0	0	0	125	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	13	8	0	0	0	0	2050	0	0	0	13	2058	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	650	0	4100	0	0	650	0	4100	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
	合計	4	19	15	13	0	6	26	18	15	0	7	35	21	22	0	6902	39327	30984	16018	0	11879	33966	12498	16687	0	18781	73293	43482	32704	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	67	0	0	0	0	4000	67	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4600	0	19000	0	0	0	510	0	0	0	0	0	5110	0	19000
80	キシレン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3535	0	40000	0	0	0	380	0	0	0	0	0	3915	0	40000
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	48
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	5400	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	58	0	0	0	0	730	58
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	55	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	140	44	0	0	0	6300	140	44
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	6767	0	67000	0	0	0	400	0	0	0	0	0	7167	0	67000
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	34	0	0	0	0	2000	34	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6511	320	0	0	0	0	6511	320	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4759	320	0	0	0	0	4759	320	0
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	47
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	180	0	0
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	
	合計	0	9	0	3	0	0	16	12	4	0	0	22	12	7	0	0	31916	0	126000	0	0	0	28803	1975	197	0	0	60718	1975	126197	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	120	0	0	0	50	120	0	0
53	エチルベンゼン	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	30	910	0	3000	0	0	0	230	0	69	0	30	1140	0	3069	0
80	キシレン	1	2	1	2	0	0	1	0	1	0	1	2	1	2	0	10	1480	1600	8795	0	0	0	270	0	195	0	10	1750	1600	8990	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	7	1	2	0	0	10	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	812	1300	3460	0	0	812	1300	3460	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	7	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	36	130	0	0	0	38	130	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1095	0	0	0	0	0	145	0	0	0	0	1240	0
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.19	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	120	0	0	0	0	190	810	0	0	0	0	310	810	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	9	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	28000	7000	0	0	0	7	13000	0	0	0	0	28007	20000	0
300	トルエン	2	2	1	2	0	1	1	0	2	0	2	2	1	2	0	66	6130	1300	18550	0	325	800	0	7508	0	391	6930	1300	26058	0	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0
341	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	250	0	0	0	0	279	0
349	フェノール	0	2	1	2	0	0	1	1	2	0	0	3	1	2	0	0	71	290	1604	0	0	533	480	445	0	0	604	770	2050	0
392	ノルマルヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	41	0	0	0	0	0	0	0	0	5	41	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	5	2	1	0	0	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	440	170	630	0	0	440	170	630	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	6	1	1	0	0	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4027	85	10	0	0	4027	85	10	0
438	メチルナフタレン	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	37	24	30	0	0	0	0	0	0	0	37	24	30	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0
	合計	6	23	8	13	0	1	34	10	18	1	6	63	15	21	1	148	8801	33143	40317	0	325	7538	2487	26619	49	473	16340	35630	66936	49

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	706	0	0	0	0	706	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66000	0	0	0	66000	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	
384	1-プロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	775	35700	0	0	0	775	35700	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	
	合計	0	1	5	1	0	0	2	6	0	0	0	5	12	5	0	0	19000	126	70	0	0	0	775	102441	0	0	0	19775	102567	70	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2946	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2946
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1336
80	キシレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	14	30	0	17	0	0	0	0	0	0	14	30	0	17
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	16800	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシソ類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	19	41	0	0	0	0	0	0	0	0	19	41	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300486
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	18	1	0	0	0	120	400	0	0	0	138	401	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120670
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	8780	0	0	1	0	0	0	0	1	0	8780
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	32500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32500
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
	合計	0	7	3	0	11	0	2	4	0	0	0	7	12	0	21	0	8152	72	0	1467454	0	8820	537	0	0	0	16972	609	0	1467454		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	7	0	2	1	0	5	0	1	0	0	7	0	2	1	0	2428	0	1700	4200	0	780	0	4300	0	0	3208	0	6000	4200
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	7	1	2	1	0	5	1	1	0	0	7	1	2	1	0	2817	810	3900	10000	0	963	190	9000	0	0	3780	1000	12900	10000
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	5	5	2	1	0	0	3	0	0	0	0	1060	281	0	0	0	1063	281	0	0
88	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	4	0	0	1	1	6	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1878	0	4800	0	0	1880	0	0	4800
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	522	4	0	0	0	522	4	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	1	0	0	4	1	0	1	0	4	1	1	1	0	4	0	3	0	0	159	28	0	1200	0	163	28	3	1200
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1700	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	4700	0	55700	0	0	700	0	3150	0	0	5400	0	58850	0
243	ダイオキシ ン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0.31	0	0	0	0	0.32	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	64	0	0	0	0	14	0	0	0	18	64	0
281	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3925	0	0	0	0	2428	0	0	0	0	6353	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	66	1500	0	0	0	0	190	0	0	0	66	1690	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0
300	トルエン	0	9	1	5	1	0	5	1	2	0	0	9	1	5	1	0	903	1100	13386	37000	0	221	190	1322	0	0	1124	1290	14708	37000
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0
309	ニッケル化合物	0	5	1	1	0	0	4	1	1	0	1	6	1	1	0	0	113	11	200	0	0	315	82	16	0	0	428	93	216	0

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	5400	0	470	0	0	0	1900	0	780	1700	0	7300	0	1250	1700
384	1-プロモプロパン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	1100	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	3230	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	1120	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	180	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	7	20	21	0	0	0	0	0	0	0	7	20	21	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	610	0	0
	合計	0	49	10	19	3	0	39	16	8	3	11	71	22	24	6	0	22677	5175	76553	51200	0	10930	6351	20668	7700	0	33607	11526	97221	58900	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	2	0	4	3	0	2	0	2	2	0	2	0	4	3	0	8550	0	7075	5700	0	840	0	1735	367	0	9390	0	8810	6067	
80	キシレン	0	2	0	6	3	0	2	0	3	2	0	2	0	6	3	0	6100	0	7883	9000	0	785	0	1657	533	0	6885	0	9540	9533	
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	3	0	0	0	983		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	400	2	0	1	0	400	2	0	1	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1400	1500	0	0	0	1400	1501
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	410	0	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	358	1800	0	0	0	140	0	0	0	498	1800	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	72	0		
300	トルエン	0	3	1	8	3	0	2	0	4	2	0	3	1	8	3	0	2200	1300	8681	25833	0	523	0	754	1933	0	2723	1300	9435	27767	
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	140	0		
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0		
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12000	0	0	0	12002	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	710	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	64	0	0	0	84	260	3	0	84	324	3	
405	ほう素化合物	0	0	0	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	15	0	0	0	72	39	21	0	0	72	54	21	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	13	0	0	0	0	0	0	0	5	13		
	合計	0	7	1	29	13	0	7	4	16	13	0	8	5	33	18	0	16850	1300	24298	43327	0	2548	159	18394	5071	0	19398	1459	42692	48398	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
3	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	3	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	0	66	593	0	0	31000	6600	58667	0	0	31000	6666	59260
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	2	3	1	0	0	1	1	1	0	1	2	3	1	0	1300	80	5400	510	0	0	0	433	840	0	1300	80	5833	1350	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13900	0	0	0	13900	0	0	0
80	キシレン	1	4	7	1	0	0	2	3	1	0	1	4	7	2	0	1500	857	5189	1450	0	0	18	379	2400	0	1500	875	5567	3850	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1300	18000	0	0	0	0	205	4050	0	0	1505	22050	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
240	スチレン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3733	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	3733	11000	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	3	0	1	2	1	3	0	1	3	1	3	0	0	0	230	204	0	8000	1440	6402	17352	0	8000	1440	6632	17557
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
300	トルエン	2	4	6	2	1	1	2	6	1	0	2	5	7	2	1	1365	772	5874	33550	1600	20	306	943	1150	0	1385	1078	6817	34700	1600
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	1100	0	0	0	2100	1100	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	310	0	0	0	22	310	0

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	170	0	251	700	1533	170	0	251	700	1533
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	9800	0	0	0	1600	9800	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
392	ノルマルヘキサン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1504	0	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	54	9333	0	0	0	54	9333
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	3	0	0	2	1	2	0	1	2	1	3	0	0	0	750	223	0	0	1395	74000	13000	0	0	1395	74750	13223
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	0	1	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	1300	1700	4800	0	1	1300	1700	4800
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	84	0	0	0	0	1784	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	25	23	7	11	2	12	24	15	19	5	32	42	21	24	4165	8258	50267	36556	2633	190	24029	46796	108966	106936	4355	32287	97063	145522	109569

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	540	0	0	0	0	546
53	エチルベンゼン	0	1	2	3	5	0	0	0	1	1	0	1	2	3	5	0	1300	3100	11767	24360	0	0	0	14	164	0	1300	3100	11781	24524
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1520	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1740
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69
80	キシレン	0	3	2	6	5	0	1	0	3	1	0	3	2	7	5	0	3101	4001	7113	35000	0	277	0	53	1800	0	3378	4001	7166	36800
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13075
88	六価クロム化合物	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	1	3	2	0	0	0	2	4	0	0	0	473	9050	0	0	0	475	9054
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1500	1550	0	0	0	0	330	0	0	0	1500	1880
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	0	1	1	0	2	0	1	0	1	2	0	1	1	7500	16450	0	16000	19001	0	1900	0	1700	0	7500	18350	0	17700	19001
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	350	0	0	0	370	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	7	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	1	4	4	0	0	0	2	0	0	1	1	4	4	0	3	0	3915	5613	0	0	0	22	0	0	3	0	3937	5613
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	4	0	0	0	1	0	0	0	1	1	4	0	0	0	5700	2300	0	0	0	2	0	0	0	0	5702	2300
300	トルエン	0	4	1	8	5	0	1	0	2	1	0	4	1	8	5	0	4230	420	14232	27680	0	1150	0	32	7400	0	5380	420	14264	35080
302	ナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	273	0	0	0	0	273
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	0	32	52	0	0	950	250	630	0	0	950	282	682
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	0	5801
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1270	0	0	0	0	0	0	0	0	1270
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	10	3800	140	0	0	0	0	0	0	0	10	3800	140
400	ベンゼン	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	2	0	38	0	0	0	0	0	0	0	2	0	38
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1220
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	161
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2100
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	1	0	2	4	0	0	0	0	12	0	0	0	1145	448	0	0	0	1145	
438	メチルナフタレン	0	1	0	4	4	0	0	0	0	0	0	1	0	5	4	0	27	0	33	110	0	0	0	0	0	0	27	0	33	110
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	560	0	0	0	2700	560	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
	合計	1	14	9	37	51	0	5	3	24	24	1	17	13	51	63	7500	25181	7533	65915	122353	0	3477	6550	6147	43282	7500	28658	14083	72062	165635

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
56	エチレンオキシド	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	380	67	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	760	67	0	0
	合計	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	380	67	0	0	0	0	380	0	0	0	0	760	67	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2026	0	0	0	0	2026	1100	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	58	3	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	42	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	563	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	14	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	16	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	14	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	17	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	14	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	16	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	11	2	0	0	0	2	0	0	0	11	2	0	0	0	0.0062 651818 182	0.1653 65	0	0	0	0.0010 020909 091	0	0	0	0	0.0072 672727 273	0.1653 65	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	32	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
305	鉛化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	19	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	
400	ベンゼン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	41	4	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	31	985	0	0	0	0	0	0	0	0	31	985	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	39	3	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	26	303	0	0	0	0	0	0	0	0	26	303	0	0	0	
	合計	588	12	0	0	0	2	0	0	0	2591	122	0	0	0	175	1850	0	0	0	0	0	0	0	0	175	1850	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.82	0	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0	0	0.97	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
	合計	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	672

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	0	0	0	0	
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	19	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	294	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	236	3	0	0	0	0	0	0	0	237	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
80	キシレン	247	3	0	0	0	0	0	0	0	298	32	5	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	239	3	0	0	0	0	0	0	0	298	32	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	119	3	0	0	0	0	0	0	0	180	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	248	3	0	0	0	0	0	0	0	249	3	0	0	0	55	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	97	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	242	3	0	0	0	0	0	0	0	247	3	0	0	0	115	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	197	0	0	0	
400	ベンゼン	237	3	0	0	0	0	0	0	0	238	3	0	0	0	11	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	18	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1568	21	0	0	0	0	0	0	0	1749	79	10	0	0	189	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	317	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	7100	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	8700	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	48	0	0	0	0	22	0	0	0	0	70	0	0	0	0
80	キシレン	4	3	0	0	0	4	1	0	0	0	4	4	0	0	0	486	38	0	0	0	47	575	0	0	0	533	613	0	0	0
240	スチレン	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	95	0	0	0	0	45	0	0	0	0	140	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	0	0	0	3	1	0	0	0	3	3	0	0	0	18	0	0	0	0	5	467	0	0	0	23	467	0	0	0
300	トルエン	4	5	0	0	0	4	1	0	0	0	4	6	0	0	0	475	610	0	0	0	87	750	0	0	0	561	1360	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	433	0	0	0	0	436	0	0	0
	合計	17	12	0	0	0	17	4	0	0	0	17	16	0	0	0	1121	651	0	0	0	206	2225	0	0	0	1327	2876	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（岐阜県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	9	5	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	4	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	4	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	5	4	0	0	0	1	0	0	0	16	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
88	六価クロム化合物	5	4	0	0	0	1	0	0	0	16	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	4	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	4	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	4	4	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	4	4	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	20	16	1	0	0	6	11	1	0	22	16	2	0	0	262.22 242173 22727	237.25 476418 75	1.8	0	0	79.595 650136 3636	1203.7 500212 5	8500	0	0	341.81 807186 86364	1441.0 047854 375	8501.8	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	4	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	5	0	0	0	1	0	0	0	16	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	4	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	4	4	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	4	4	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	5	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	
400	ベンゼン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	12	5	1	0	0	1	0	0	0	16	5	1	0	0	7	103	10	0	0	0	0	0	0	0	0	7	103	10	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	9	5	0	0	0	0	0	0	0	16	5	1	0	0	2	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	230	0	0	0	
	合計	132	123	2	0	0	10	11	1	0	503	166	33	0	0	11	367	10	0	0	0	0	0	0	0	11	367	10	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（岐阜県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	318	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0.8500 035	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	55.850 0035	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	93	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	18	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1625	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0
	合計	27	0	0	0	0	6	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1813	0	0	0	0	0	414	0	0	0	0	2226	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2660
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2760	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4340	
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	660	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	9760	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	
	合計	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	27	0	35	0	0	0	0	0	0	0	27	0	35	0	0		